50 0541070 JAN 1979

1)

732358/40

H01 Q49

WELL = 29.08.77 \*SU -641-070

WELL REINFORCEMENT

29.08.77-SU-520932 (08.01.79) E21b-29

Well casing patching tool - has tarpaulin liners between diaphragm and plates adjustably secured to clamping sectors

The tool consists of adjusting sectors on a flexible tubular diaphragm and metal plates secured to the sector surfaces for patching duty downhole at the repair site.

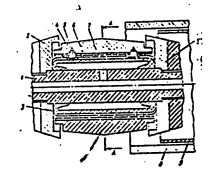
To prevent the diaphragm material flowing into gaps along the edges of the plates and thus to ensure a perfect patch seal, canvas or tarpaulin etc., liners are installed

n plates and diaphragm so as to project beyond the of the plates. The plates are adjustably secured to the Sectors.

DETAILS Downhole the diaphragm is inflated to drive the sectors into the flanges so that the projecting parts of the plates close off the gap and the edges of the liners bend up to completely seal the join. The patcher enters the patch component at this stage and the sectors tilt to the axis and at this moment the plates move along the sectors to adjust to the support surface and thus prevent transfer

H(1-C1, 1-C).

of axial loading via the ends of the plates, which might otherwise dislodge or shift the patch at the moment is being clamped to the casing. (3pp26)



SU-641070

Best Available Cor

Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет СССР по делам изобретений и открытий

## ОПИСАНИЕ (...)641070 ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву-

(22) Заявлено 29.08.77(21) 2520932/22\_03

с присоединением заявки № -

(23) Приоритет -

ОпубликованоО5.О1.79.Бюллетень № 1

Дата опубликования описания 08.01.79

(51) М. Кл. E 21 B 29/00

(53) УДК 622.248. .4(088.8)

(72) Авторы изобретения А. П. Кованов, М. Л. Кисельман, В. А. Юрьев, С. В. Виноградов, и А. В. Иванов

(71) Заявитель

Всесоюзный научно-исследовательский институт по креплению скважин и буровым растворам

(54) ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ДОРНИРУЮШАЯ ГОЛОВКА

1

Изобретение относится к устройствам для рем нта обсадных колонн водяных, нефтяных и газовых скважин с целью восстановления герметичности или упрочнения стенок колонны при помощи продольно-гофрированной металлической трубы.

Известна гидравлическая дорнирующая головка, содержащая подвижные стопоры, диафрагму и металлические пластины [1].

Недостатком такой дорнирующей головки является то, что в ней не предусмотрена защита от выдавливания материала упругой диафрагмы в зазоры между подвижными секторами.

Наиболее близкой к изобретению является гидравлическая дорнирующая головка, включающая подвижные секторы, размещенные на упругой трубчатой диафрагме, и металлические пластины, присоединенные к внутренней поверхности секторов [2].

Недостатком этой дорнирующей головки является ее ненедежность в работе ввиду отсутствия защиты против затекания материала диафрагмы в зазоры по краям пластин. Кроме того, жесткое крепление пластин приводит к тому, что при наклоне секторов осевое усилие дорнирования передается на пластины, что приводит к их поломке или нарушению крепления.

Цель изобретения — повышение надежности головки в работе за счет предотвращения затекания материала диафрагмы в зазоры по краям пластин.

Указанная цель достигается тем, что между пластинами и диафрагмой установлены выступающиеся за края пластин прокладки, а пластины присоединены к секторам с возможностью смещения, причем прокладки выполнены из плотной ткани, например брезента.

На фиг. 1 изображена дорнирующая головка в транспортном положении, продольный разрез; на фиг. 2 — сечение А-А фиг. 1; на фиг. 3 — то же в момент создания избыточного давления в устройстве; на фиг. 4 — сечение Б-Б фиг. 3.

2

чатая диафрагма 3 с размещенными ей подвижными секторами 4. К опорной поверхности каждого второго сектора с помощью винтов 5 присоединены металлические пластины 6, причем в пластинах отверстия под винты выполнены с зазором, достаточным для самоустановки 10 пластин относительно опорной поверхности при любых возможных положениях секторов, а по ширине пластины выступают за боковые края секторов на величину, большую, чем максимально возможный боковой 15 зазор между секторами. К пластинам со стороны диафрагмы присоединены прокладки 7 из плотной ткани, например брезента, так, что края ткани выступают за края пластин 6. В ремонтируемой обсад- 20 кой колоние 8 установлен пластырь 9.

Устройство работает следующим образом.

При создании давления в устройстве трубчатая диафрагма 3 расширяется и раздвигает секторы 4 до упора в расточки фланцев 2. При этом образующийся между секторами 4 боковой зазор экрывается выступающими частями

тин 6, которые прижимаются диаф— 30 рагмой к опорным поверхностям смежных секторов, а края прокладок 7 подгинаются, закрывая оставшиеся зазоры по краям пластин 6. При заходе (или выходе) головки в пластырь 9 секторы 4 нак— 35 лоняются по отношению к оси головки. В эти моменты пластины 6 смещаются

вдоль секторов 4, самоустанавливаясь по отношению к опорной поверхности, и поэтому осевая нагрузка дорнирования не передается через торцы пластин, Все это повышает надежность дорнирующей го-

## Формула изобретения

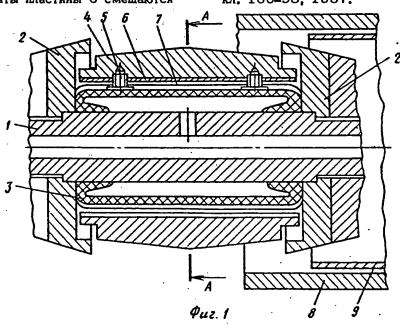
1. Гидравлическая дорнирующая головка для распрессовки пластырей при ремонте обсадных колонн, включающая подвижные секторы, размещенные на упругой трубчатой диафрагме, и металлические пластины, присоединенные к внутренней поверхности секторов, о т л и ч вю щ а я с я тем, что, с целью повышения надежности головки в работе за счет
предотвращения затекания материала диафрагмы в зазоры по краям пластин,
между пластинами и днафрагмой установлены выступающие за края пластин прокладки, а пластны присоединены к секторам с возможностью смещения.

2. Гидравлическая дорнирующая головка по п. 1, о т л и ч а ю ш а я с я тем, что прокладки выполнены из плотной ткани, например брезента.

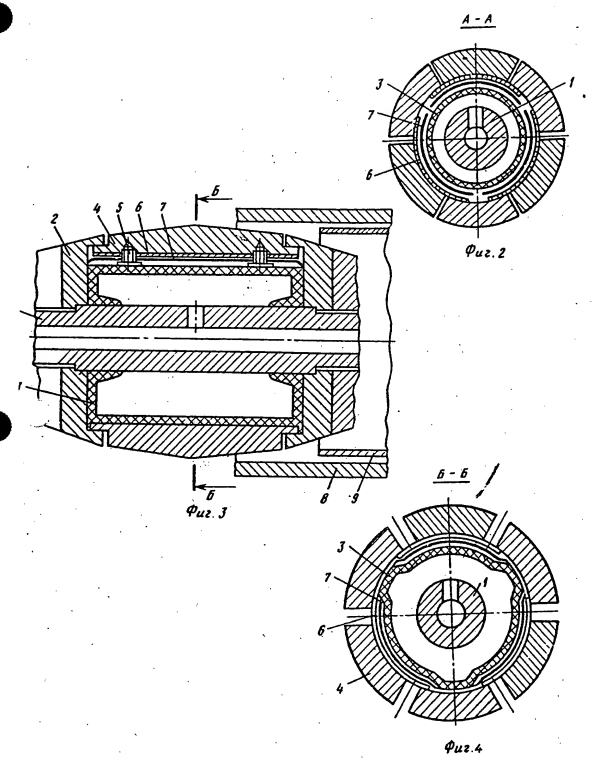
Источники информации, принятые во виимание при экспертизе:

1. Сидоров И. А. Восстановление герметичности обсадных колонн в нефтяных и газовых скважинах, М., ВНИИОЭНГ, 1972.

2. Патент США № 2806534, кл. 166-98, 1957.



Best Available Copy



Составитель В. Борискина

Редактор Ж. Рожкова

Техред М. Петко

Корректор А. Гриценко

Заказ 7469/24

Тираж 656

Подписное

ШНИИПИ Государственного комитета СССРпо делам изобретений и открытий113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4